**Historia dispositivos de almacenamiento**

La siguiente es una cronologia resumida del desarrollo que han tenido los dispositivos de almacenamiento, tambien, algunos precios en dólares que se manejaban para la época como el disco duro Winchester:

1956: IBM presenta el primer computador con disco duro. En la imagen inferior vemos el disco duro 305 RAMAC, almacena hasta 5 MB de información en 50 discos de 24 pulgadas y pesa una tonelada. Tenía un coste en "leasing" de 3.200 dólares mensuales en dólares de 1957, equivalente a un precio de compra de unos 160.000 dólares

[](https://lh3.googleusercontent.com/-dqPCddelCs4/TXVMgZP0HWI/AAAAAAAAEwY/tAns6P-vhGI/s1600/305+RAMAC.jpg)

1965: IBM lanza el primer disco duro removible (2310). Puede ser retirado del computador y tiene capacidad de 2,69 MB, distribuida en en seis discos de 14 pulgadas.

1971: IBM presenta el disquete, un disco plástico de ocho pulgadas recubierto con óxido de hierro y 1 MB de capacidad.

1973: IBM lanza el disco duro 3340, con capacidad de 60 MB. Es considerado ancestro de los discos duros modernos, pues incluye técnicas similares de almacenamiento.

1974: Toshiba pone en venta las primeras unidades para disquetes de 5,25 pulgadas, con capacidad para 160 KB. En 1978 logran almacenar 720 KB.

1980: Seagate presenta el primer disco duro de 5,25 pulgadas para PC, llamado Winchester, tiene capacidad para 5 MB (5 veces más que los diquetes de ese momento) y cuesta 600 dólares. Este mismo año IBM fabrica el primer disco duro de 1 GB: pesa 150 Kilos, es un poco más grande que un refrigerador y cuesta 40.000 dólares.

1982: Sony muestra un nuevo sistema de almacenamiento en pequeños disquetes de 3,5 pulgadas. La versión de una sola cara tiene capacidad para 360 KB y la de dos caras guarda 720 KB.

1986: Sony y Phillips presentan los primeros CD-ROM, discos compactos para grabar 650 MB de datos.

1987: Los disquetes de 3,5 pulgadas elevan su capacidad a 1.44 MB y se convierten en estándar del PC. Los discos duros para Pc llegan a 50 MB de capacidad.

1992: Aparecen tarjetas de almacenamiento PCMCIA para computadores portátiles (hoy llamadas PC Card). Tienen el tamaño de una tarjeta de crédito.

1993: Se lanzó la primera unidad de CD-R. Permitia escribir datos una sola vez en discos CD-R (lo que se graba no se puede borrar)

1994: SanDisk lanzó las tarjetas de memoria Compact Flash, para almacenar entre 4 y 106 MB de datos. Los discos duros para PC llegan a 3 GB de capacidad.

1995: Sony, Phillips y Toshiba anuncian el formato DVD con capacidad para 4,7 GB.

1997: SanDisk y Siemens patentan las MultimediaCard, tarjetas de memoria flash del tamaño de una estampilla. Salieron las primeras unidades de DVD-Rom (Para leer DVD). Se lanzaron las unidades de CD-RW (que permiten escribir datos en CD reescribibles). Costaban mil dólares.

1998: Se lanzaron las primeras unidades DVD-RAM, que permitieron grabar en DVD reescribibles (de 4,7 y 9,4 GB).

2000: (15 de Diciembre) Trek Technology e IBM comenzaron a vender las primeras memorias USB con la marca Disgo de la empresa Israelí M-systems, estas tenian una capacidad de almacenamiento de 8 MB, 16 MB, 32 MB, y 64 MB.

2001: Hewlett-Packard comenzó a vender unidades que graban datos en DVD+RW y CD-RW. Los discos duros para PC superaron los 100 GB.